



mc 0,34
ft³ 12



kg 5
lb 11

Jazz chair with upholstered seat and back and steel tube frame

Sedia Jazz con sedile e schienale imbottiti e telaio in tubo di acciaio / Jazz Stuhl mit Sitz und Rücken bezogen und Gestell aus Stahlrohr / Chaise Jazz avec assise et dossier revêtus et structure en tube d'acier / Silla Jazz con asiento y respaldo tapizados y armazón en tubo de acero

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• BACKREST - SCHIENALE - RÜCKEN - DOSSIER - RESPALDO

Framework in plastic material, upholstery in flexible polyurethane foam (double density 40-60 kg/m³), fire retardant (class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

Struttura interna in plastica, imbottito con poliuretano espanso flessibile (con doppia densità 40-60kg/m³), ignifugo (classe 1IM, Crib 5), rivestita in tessuto / Aufbau in Kunststoff, gepolstert mit feuerfestem Polyurethan (Doppel Dichte 40-60kg/m³), feuerfest (Klasse 1IM, Crib 5), bezogen mit Stoff / Structure en matière plastique, rembourré en mousse de polyuréthane flexible (double densité 40-60kg/m³), ignifuges (classe 1IM, Crib 5), revêtues en tissu / Estructura de plástico, tapizada de espuma de poliuretano flexible (doble densidad 40-60 kg/m³), ignífugo (clase 1IM, Crib 5), forrado de tela

• SEAT - SEDILE - SITZ - ASSISE - ASIENTO

Inner plywood seat, upholstery in flexible polyurethane foam (double density 40-60 kg/m³), fire retardant (class 1 IM, Crib 5), covered with fabric

Pannello in multistrato, imbottito con poliuretano espanso flessibile (con doppia densità 40-60kg/m³), ignifugo (classe 1IM, Crib 5), rivestita in tessuto / Multiplex Panel, gepolstert mit feuerfestem Polyurethan (Doppel Dichte 40-60kg/m³), feuerfest (Klasse 1IM, Crib 5), bezogen mit Stoff / Panneau en multiplis, rembourré en mousse de polyuréthane flexible (double densité 40-60kg/m³), ignifuges (classe 1IM, Crib 5), revêtues en tissu / Panel de contrachapado, tapizada de espuma de poliuretano flexible (doble densidad 40-60 kg/m³), ignífugo (clase 1IM, Crib 5), forrado de tela

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. C83÷C101 - E - G - H20÷H35 - H100÷H108 - H40÷H53 - H80÷H90

• FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN

Steel, tube Ø16 mm

Acciaio, tubo Ø16 mm / Stahl, Rohr Ø16 mm / Acier, tube Ø16 mm / Acero, tubo Ø16 mm

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

Powder coating

Verniciato a polvere / Pulverbeschichtet / Époxy à poudre / Barnizado en polvo

Antique brass

Ottone anticato / Antikes Messingrohr / Laitonné vieilli / Latón envejecido



OA

Brushed bronze

Bronzo satinato / Bronze satiniert / Bronze satiné / Bronce satinado



BS

Antique copper

Rame anticato / Antikes Kupfer / Cuivre vieilli / Cobre envejecido



RM

Titanium

Titanio / Titan / Titane / Titanio



TN

	<p>FEET - PIEDINI - GLEITER - PATINS - TACOS In polypropylene, black, on request glide with felt /00 suitable for delicate and sensitive floors (wood, ceramics, marble) In polypropilene, nero, a richiesta piedini con feltrino /00 adatti per pavimenti delicati e sensibili (legno, ceramica, marmo) / Polypropylen, schwarz, nach Bedarf Silzgleiter /00 für sanfte und zartfühlende Boden geeignet (Holz, Keramik, Marmor) / En polypropylène, noir, sur demande patin avec feutre /00 pour sols délicats et sensibles (bois, marbre, céramique) / De polipropileno, negro, bajo pedido tacos con fieltro /00 aptos para suelos delicados y sensibles (madera, cerámica, mármol)</p>
<p>REGULATIONS AND CERTIFICATES Normative e Certificazioni Bestimmungen und Zertifikat Normatives et certifications Normativas y certificados</p>	<p>Conforming to: seat and back static load test EN 1728 - EN 16139, level L2 - extreme Conforme alla norma: carico statico sul sedile-schienale EN 1728 - EN 16139, livello L2 - estremo</p> <p>Conforming to: combined seat and back fatigue test, 200.000 cycles EN 1728 - EN 16139, level L2 - extreme Conforme alla norma: resistenza a fatica del sedile-schienale, 200.000 cicli EN 1728 - EN 16139, livello L2 - estremo</p> <p>48% demountable product - 52% recyclable material Prodotto 48% disassemblabile - 52% materiali riciclabili / Produkt 48% demontierbar - 52% Material recyclingfähig / Produit 48% démontable - 52% recyclable / Producto 48% desmontable - 52% materiales reciclables</p>

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
 È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.